

ใบกิจกรรมที่ 2.4-2.5

ตารางความถี่จำแนกทางเดียวและความถี่สัมพัทธ์



1. ในการเลือกหัวหน้าห้องของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ห้องหนึ่ง ซึ่งมีนักเรียนจำนวน 30 คน โดยมีนักเรียนได้รับการเสนอชื่อเป็นหัวหน้าห้อง 3 คน คือ มานพ (M) ปรียาพร (P) และอำพล (A) ปรากฏผลดังนี้

M	M	P	M	M	P	P	M	M	P
A	M	M	A	P	A	P	A	P	M
M	A	A	A	A	M	P	M	P	P

จงเขียนตารางความถี่จำแนกทางเดียวพร้อมทั้งเขียนความถี่สัมพัทธ์ของข้อมูลชุดนี้

นักเรียน	ความถี่	ความถี่สัมพัทธ์ (สัดส่วน)	ความถี่สัมพัทธ์ (ร้อยละ)
มานพ			
ปรียาพร			
อำพล			
รวม			

2. เจ้าของร้านค้าแห่งหนึ่งได้สำรวจอาชีพของผู้ใช้บริการที่ร้านจำนวน 60 คน โดยแบ่งตามกลุ่มอาชีพ ดังนี้

- ก. ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย
- ข. ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- ค. พนักงานบริษัทเอกชน
- ง. นักเรียน นิสิต/นักศึกษา
- จ. อาชีพอื่น ๆ

ได้ผลสำรวจดังนี้

ก	ก	ข	ก	ค	จ	ค	ง	ก	ก	ข	ข
จ	ข	ก	ก	ค	ข	จ	ก	ก	ก	ง	ค
ก	ก	ข	ข	ค	ง	ง	จ	ข	ข	ก	ก
ข	ข	ก	ก	ง	ก	ข	ค	ค	ค	ค	ง
ค	ก	ค	ข	ค	ค	ก	ข	ค	ค	ข	ก

จงเขียนตารางความถี่จำแนกทางเดียวพร้อมทั้งเขียนความถี่สัมพัทธ์ของข้อมูลชุดนี้ และสรุปข้อมูลที่ได้จากตาราง

อาชีพ	ความถี่	ความถี่สัมพัทธ์ (สัดส่วน)	ความถี่สัมพัทธ์ (ร้อยละ)
ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย			
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ			
พนักงานบริษัทเอกชน			
นักเรียน นิสิต/นักศึกษา			
อาชีพอื่น ๆ			
รวม			

จากตารางสรุปได้ว่า

.....

.....

.....

.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

